



Přichytka SlimFix spojuje dvě výhody: unikátní mechanismus zavírání nabízí spolehlivost zavřené značky s jednoduše instalací otevřené značky. Mechanismus přichytky umožňuje rychlou a pohodlnou instalaci značky i po zapojení vodiče. Přichytky SlimFix jsou vhodné pro vodiče a kabely s vnějším průměrem do 5 mm. Velká plocha na značení - až 30 mm - umožňuje použití dlouhých znakových řetězců. Tento materiál neobsahuje halogeny a odpovídá třídě hořlavosti V2.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V2
- Rychlá instalace bez nářadí
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard
- K dispozici ve výškách 12 mm, 21 mm a 30 mm

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	SlimFix Clip, Označení vodičů a kabelů, 3.5 - 7 mm, 21 x 12.5 mm, Bílá
Číslo objednávky	1025260000
Typ	SFC 3/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248746323
Množství	80 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	11.3 mm	Hloubka (v palcích)	0.4449 inch
Výška	21 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	12.5 mm	Šířka (v palcích)	0.4921 inch
Čistá hmotnost	0.72 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně 0.008 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	9
Typ tisku	prázdný
Šířka	12.5 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Barevný	Bílá
Halogen	Ne
Základní materiál	Polyamid 66
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Velikost pole na označení	21 x 5 mm
Doporučená odvětví	Stroje
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	10 mm ²
Průřez vodiče, min.	4 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	7 mm
Vnější prům. vodiče, min.	3.5 mm	Vnější prům. vodiče	3.5 - 7 mm
Průřez připojeného vodiče	4 - 10 mm ²		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Nákresy

